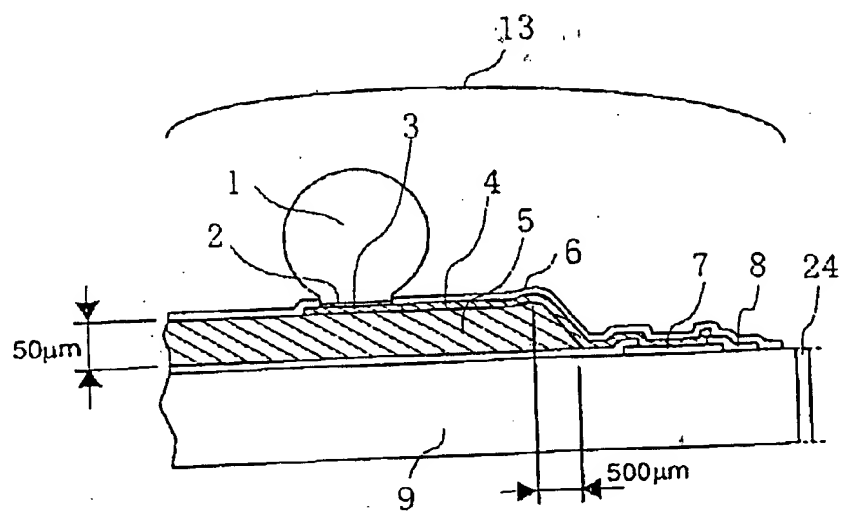


ファイル名 = D00004211A1.e1

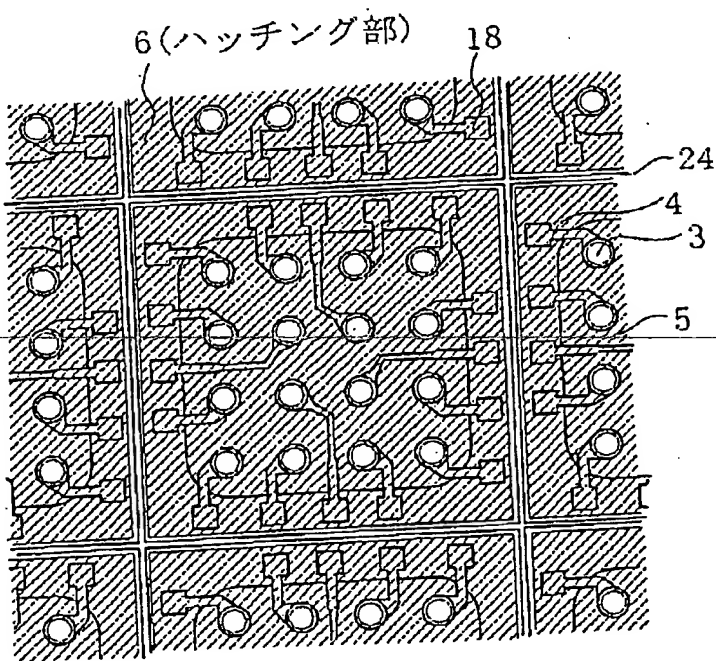
[書類名] 図面

[図 1]



[図 2]

図2

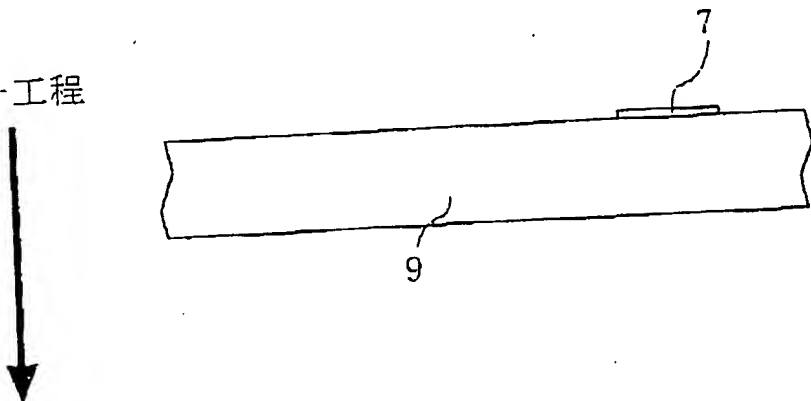


ファイル名 = D00004211A1.el

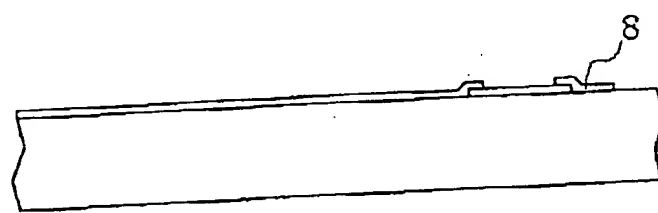
[三]

図3

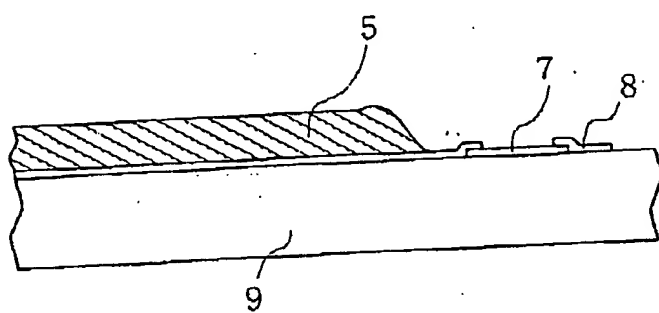
第一工程



第二工程



第三工程



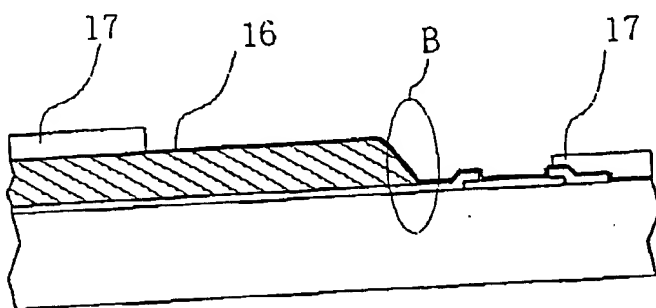
第四工程へ

ファイル名 = D00004211A1.e1

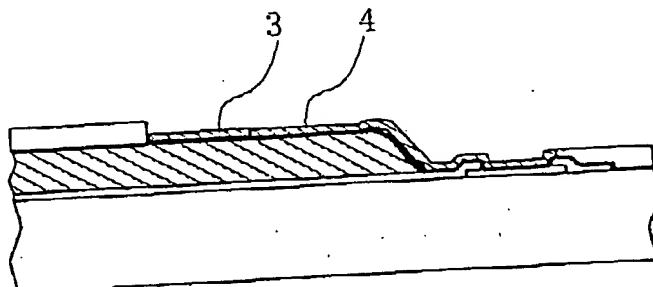
【図4】

図4

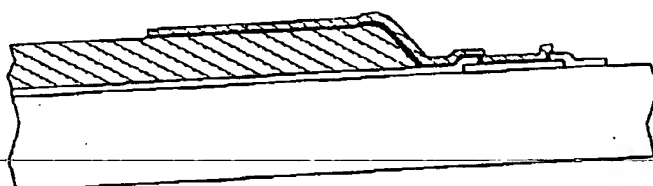
第四工程



第五工程



第六工程



第七工程へ

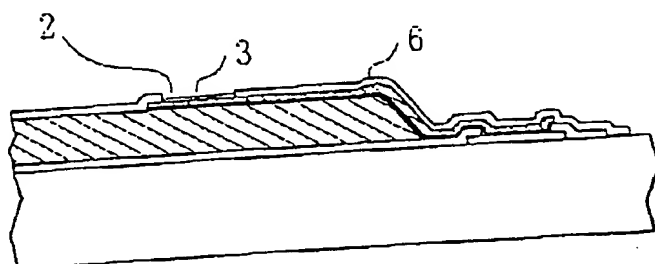
00004211A1

ファイル名 = D00004211A1.e1

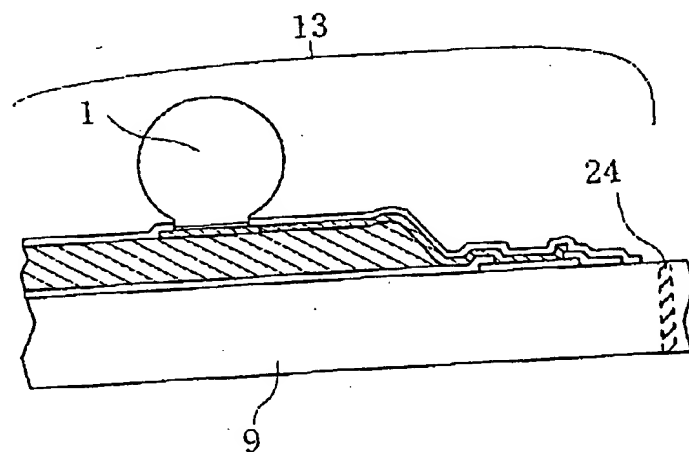
【図5】

図5

第七工程



第八工程
および
第九工程

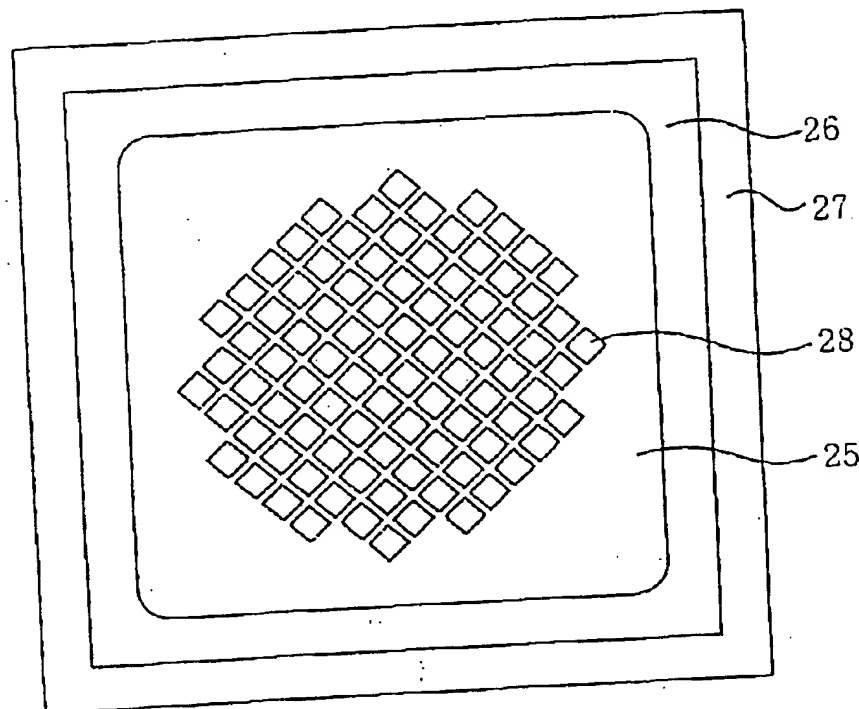


完 成

ファイル名 = D00004211A1.e1

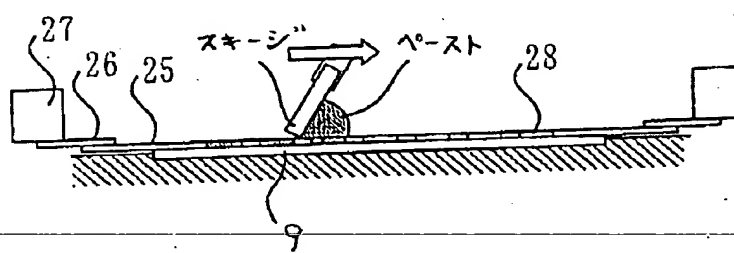
【図 6】

図6



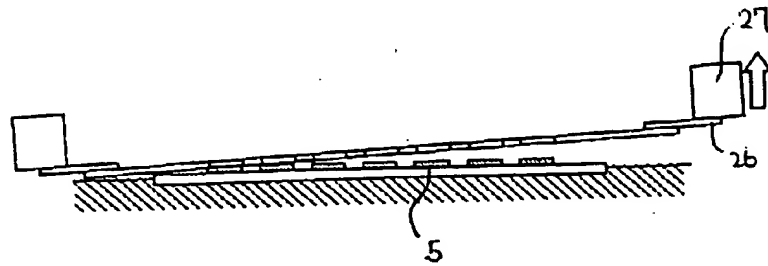
【図 7】

図 7



【図 8】

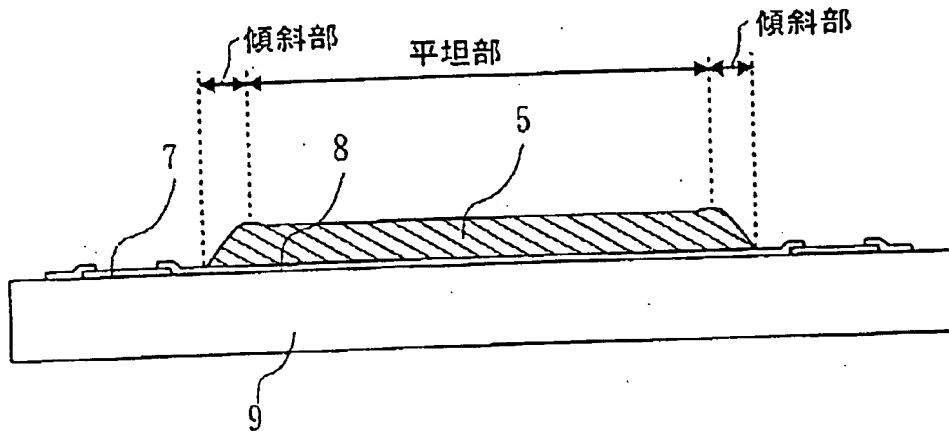
図 8



ファイル名 = D00004211A1.el

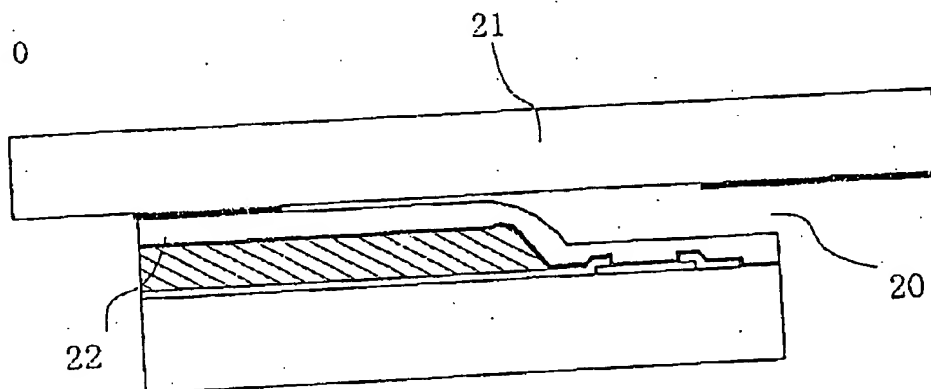
【図 9】

図 9



【図 10】

図 10



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 1 1】

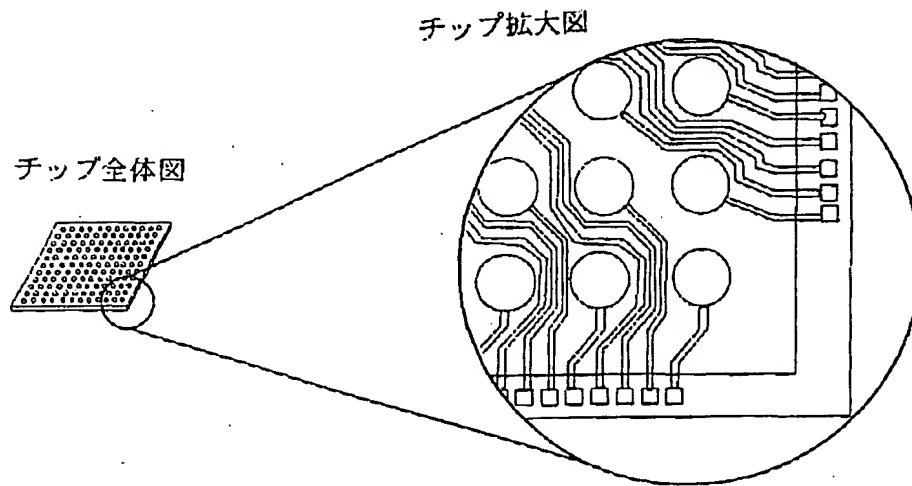
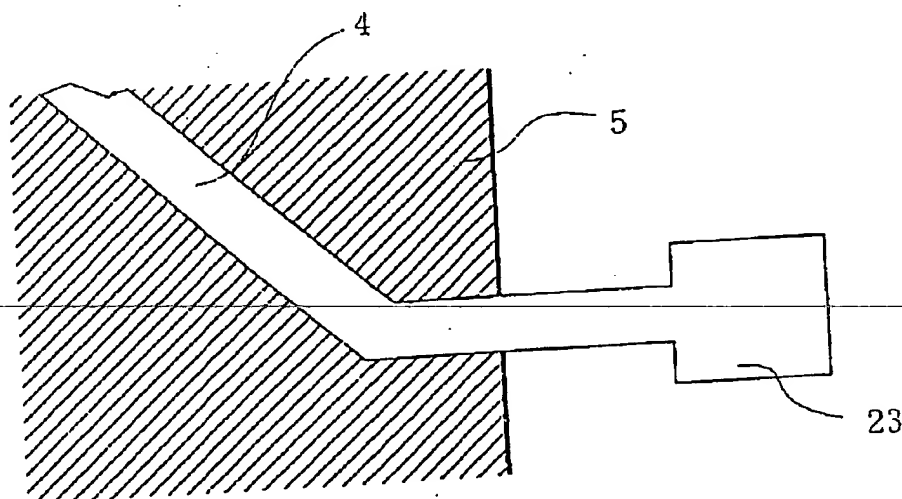


図 1 1

【図 1 2】

図 1 2



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 1 3】

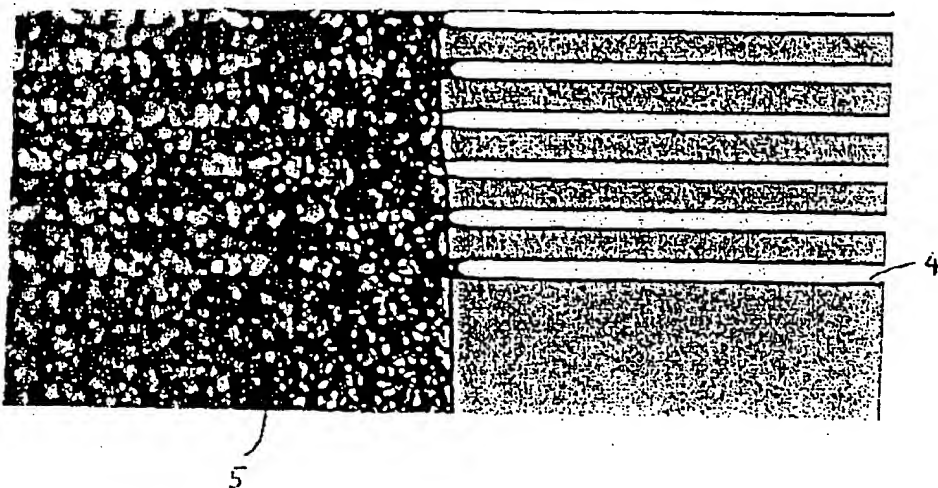
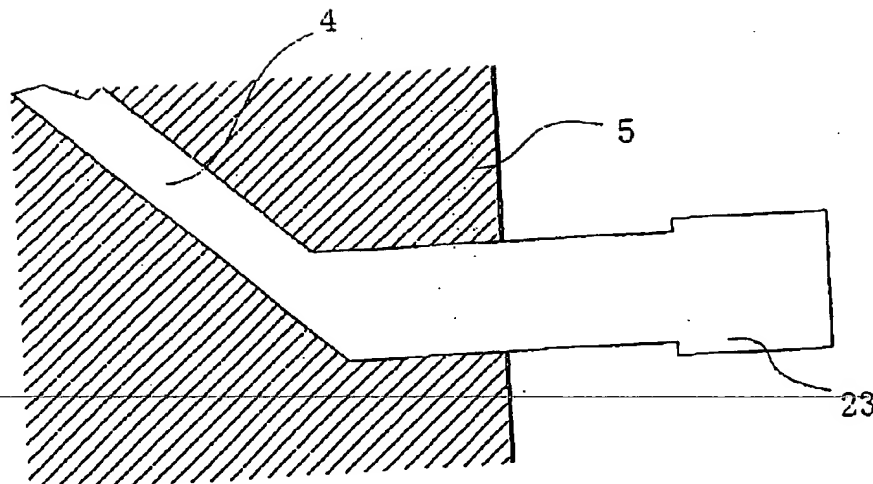


図 1 3

【図 1 4】

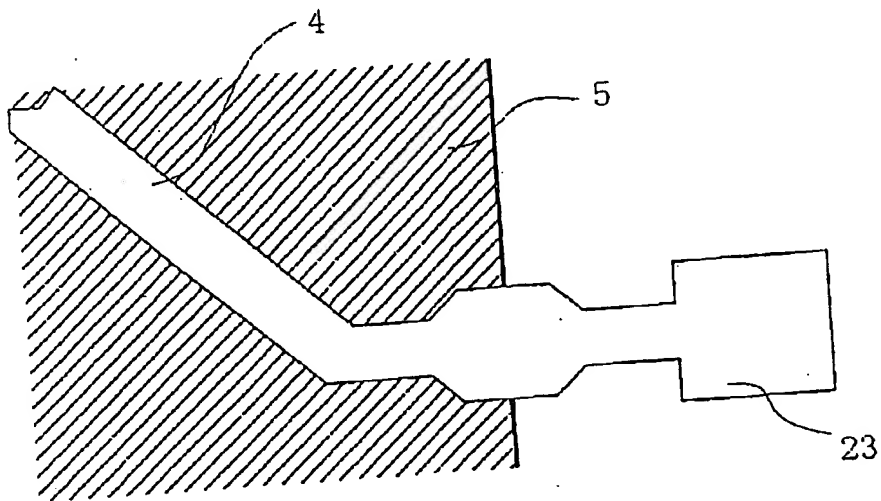
図 1 4



ファイル名 = D00004211A1.e1

〔図15〕

図15



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 16】

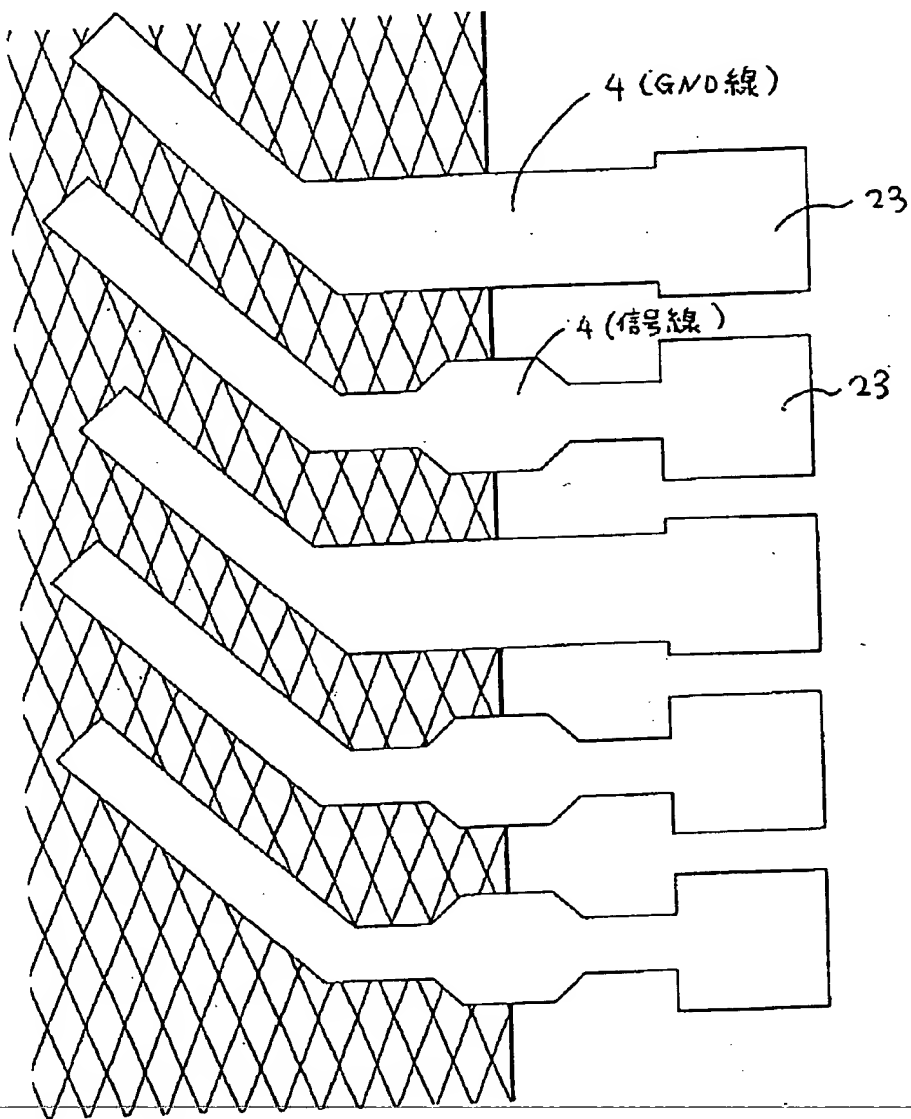
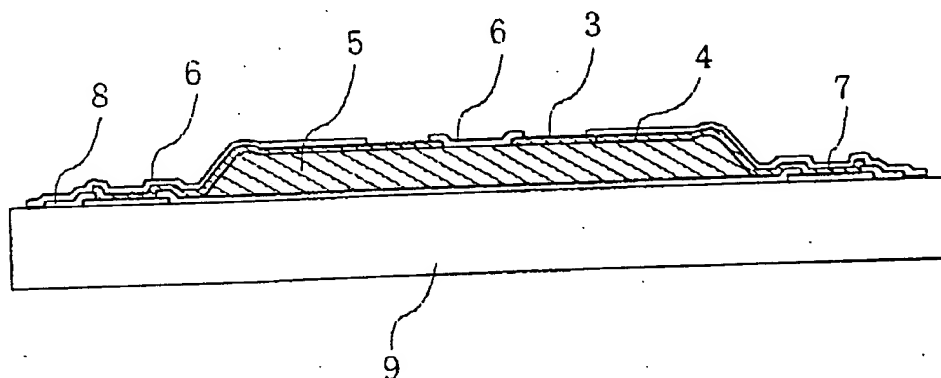


図 16

ファイル名 = D00004211A1.e1

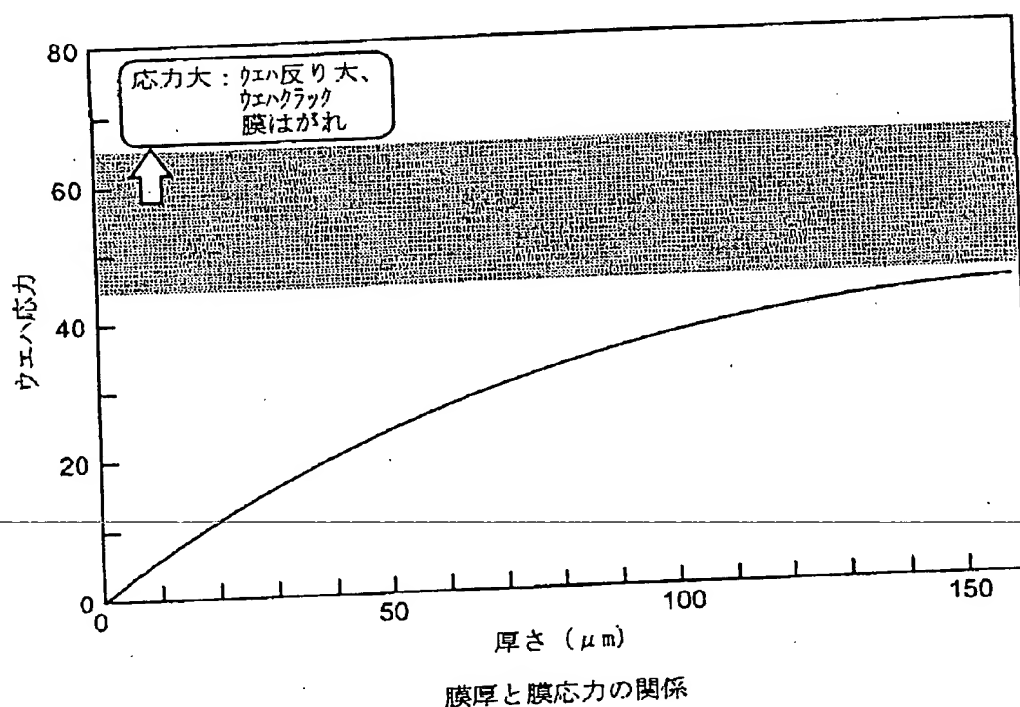
【図17】

図17



【図18】

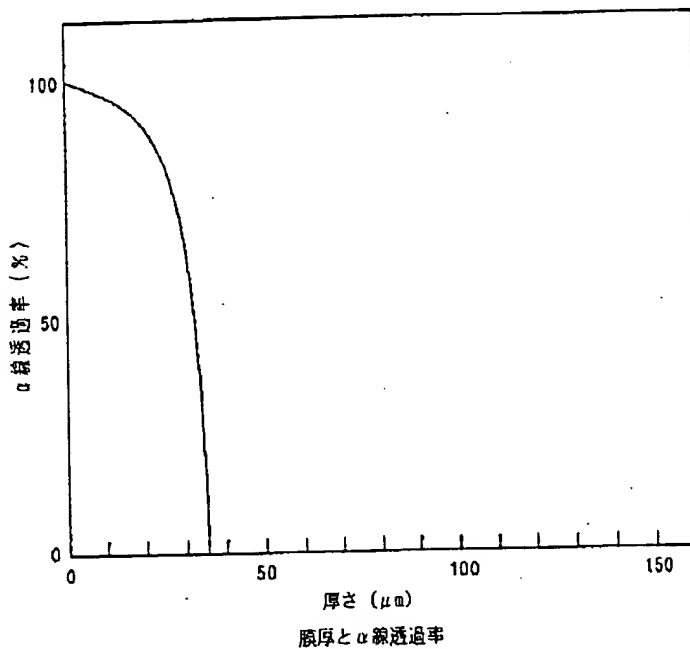
図18



ファイル名 = D00004211A1.el

【図 19】

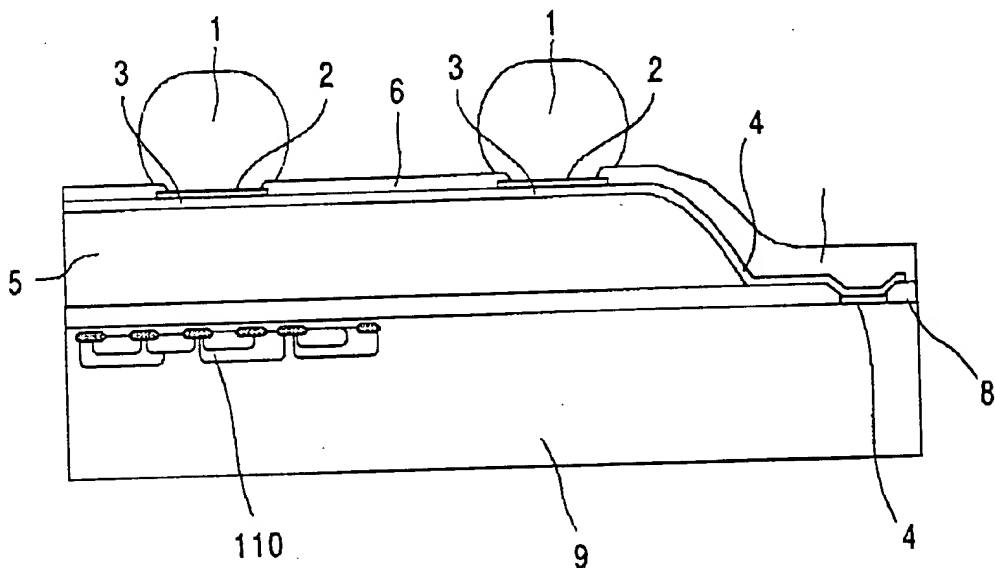
図19



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 20】

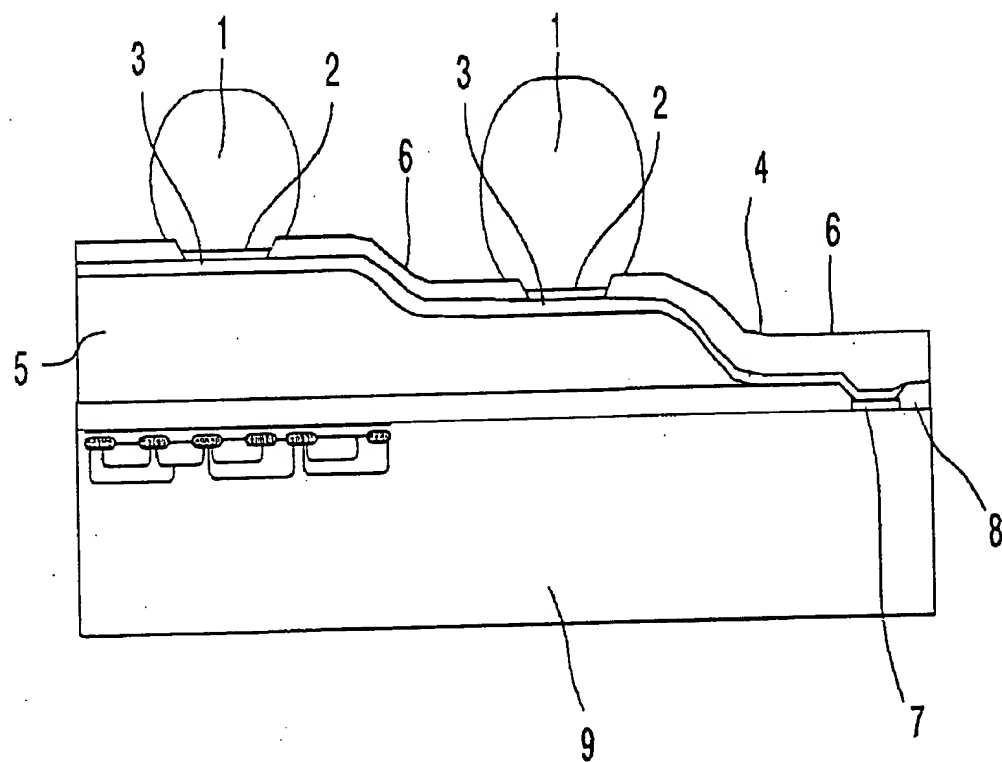
図20



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図21】

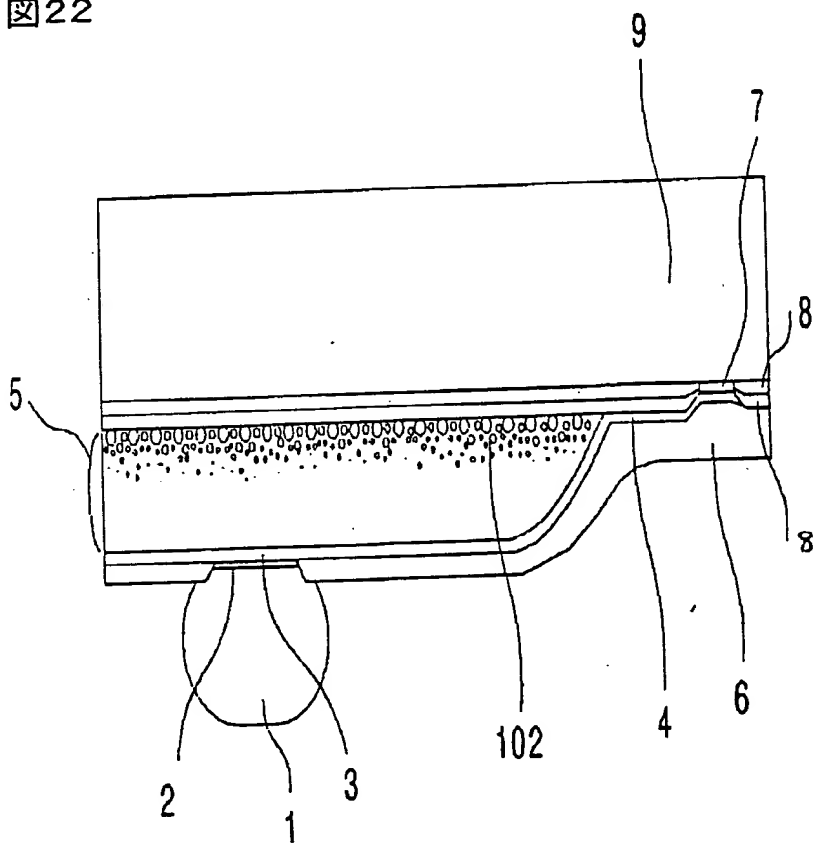
図21



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図22】

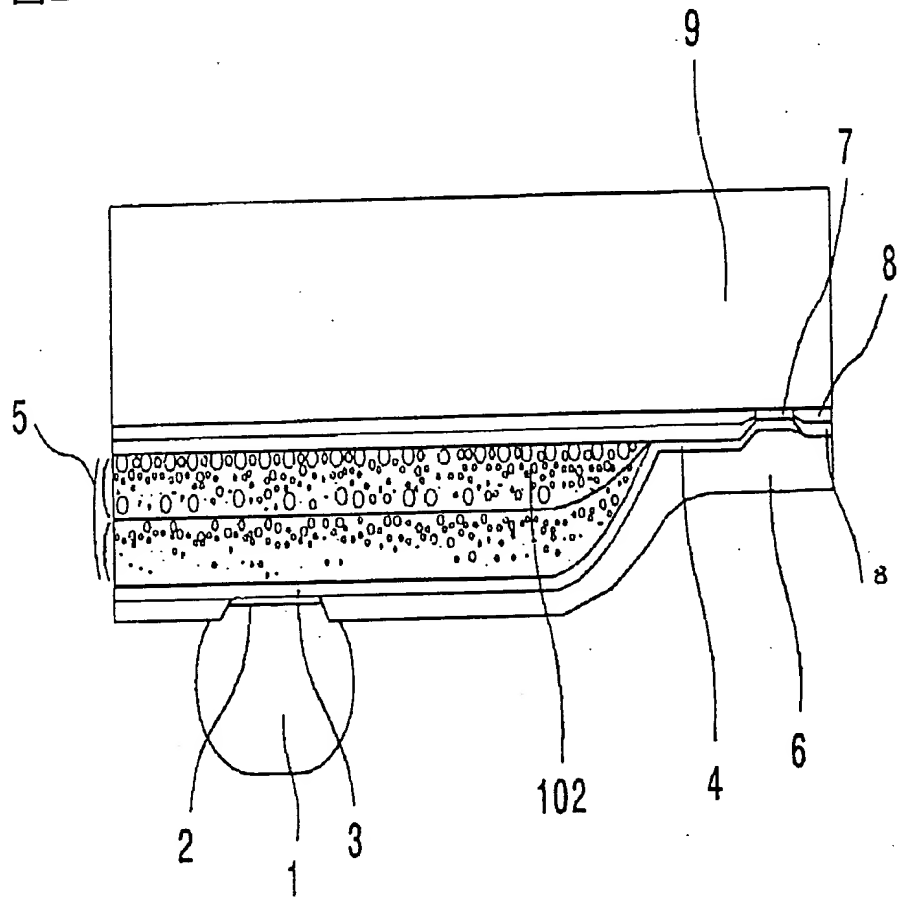
図22



ファイル名 = D00004211A1.e1

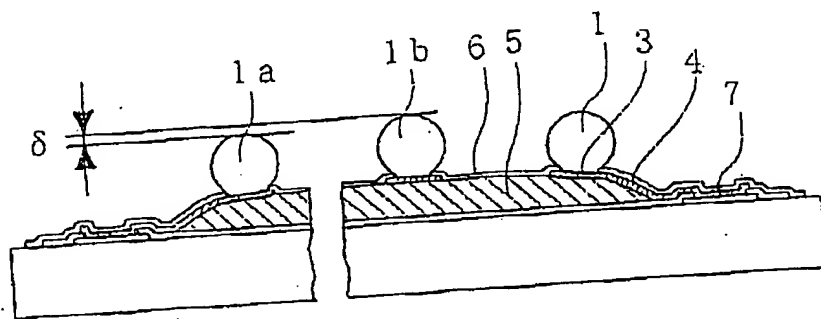
【図23】

図23



【図24】

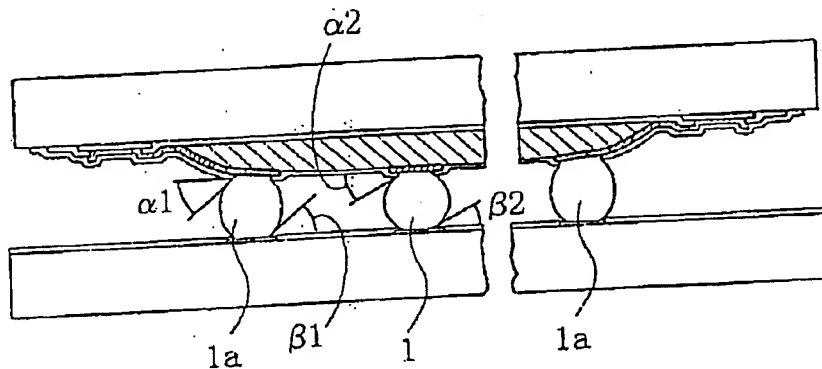
図24



ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 25】

図 25



ファイル名 = D00004211A1.e1

~~図26~~~~図26~~

図26a

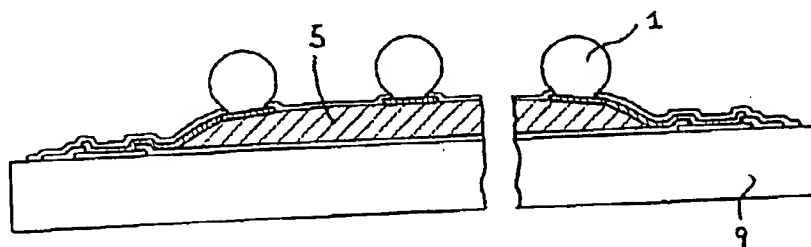
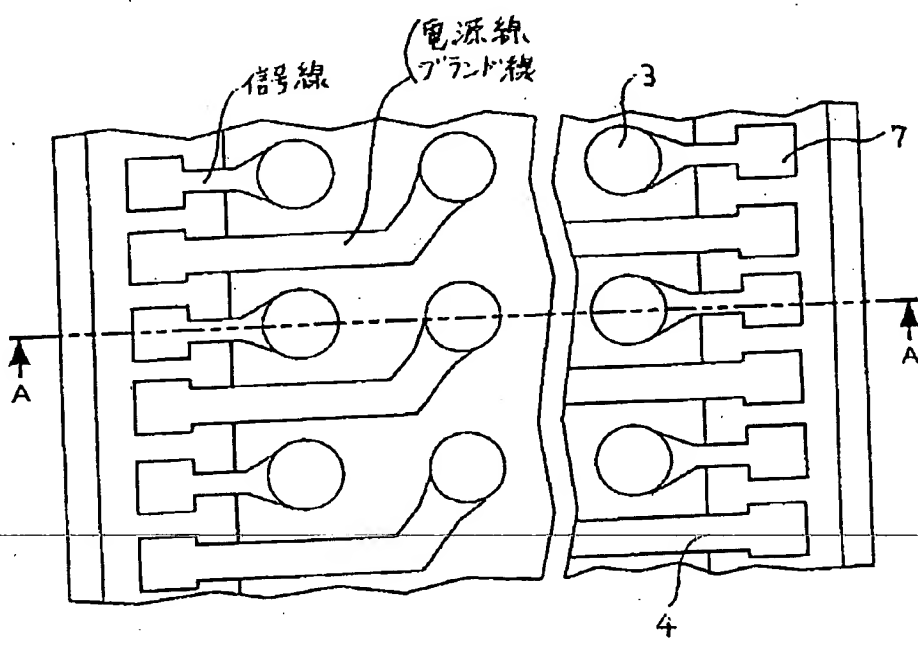
~~図26~~

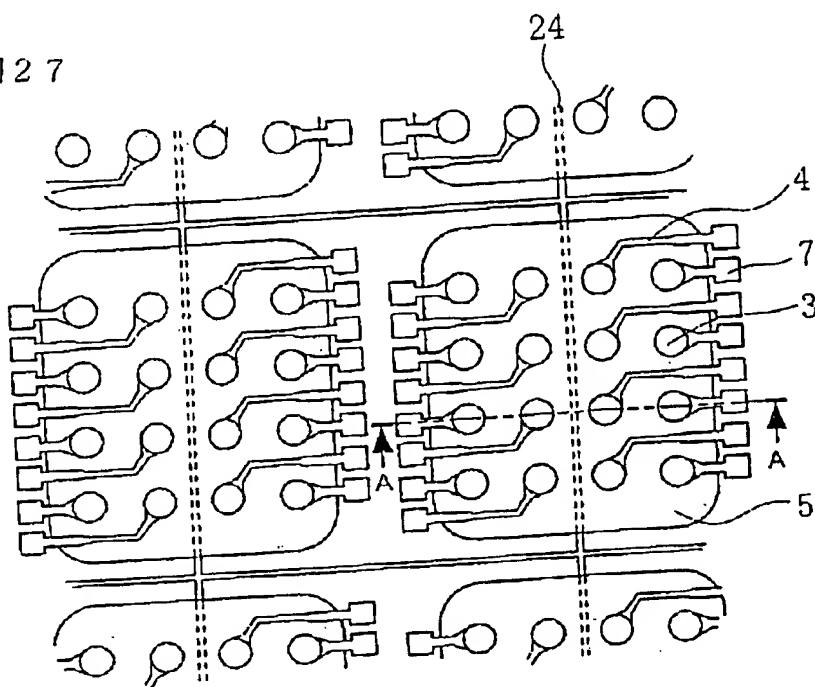
図26b



ファイル名 = D00004211A1.e1

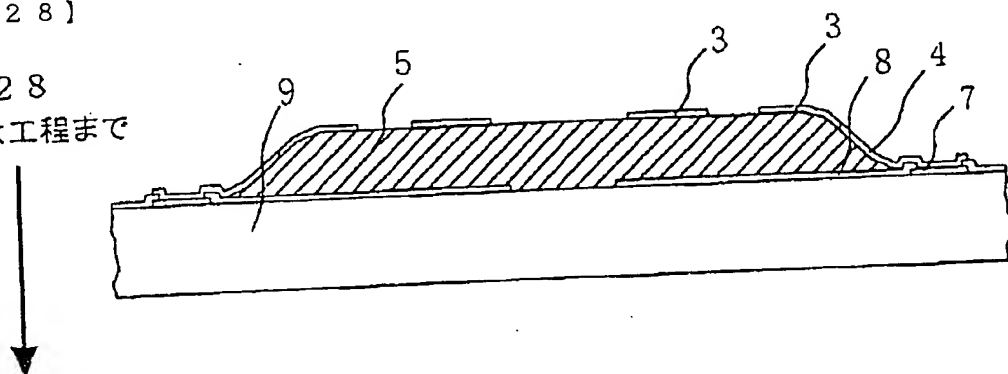
【図27】

図27

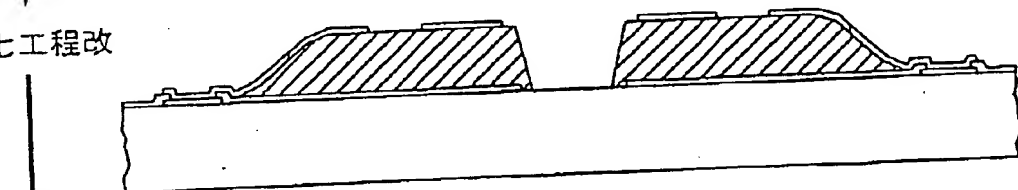


ファイル名 = D00004211A1.e1

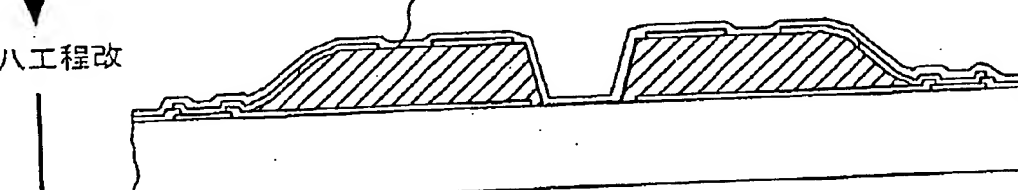
【図 28】

図 28
第六工程まで

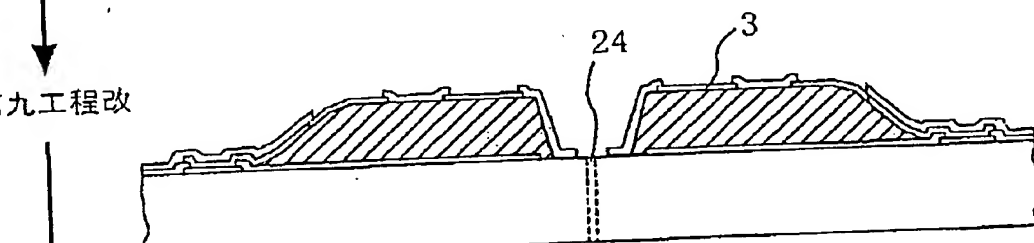
第七工程改



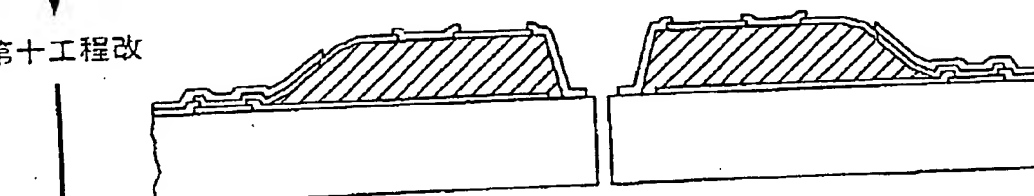
第八工程改



第九工程改



第十工程改

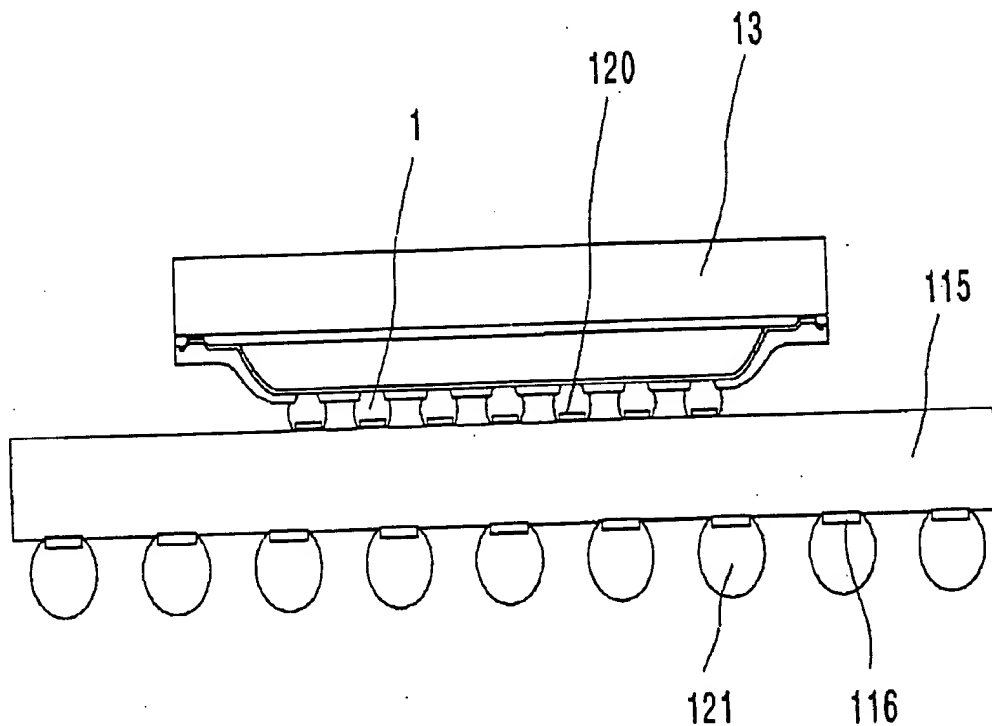


完 成

ファイル名 = D00004211A1.e1

【図 29】

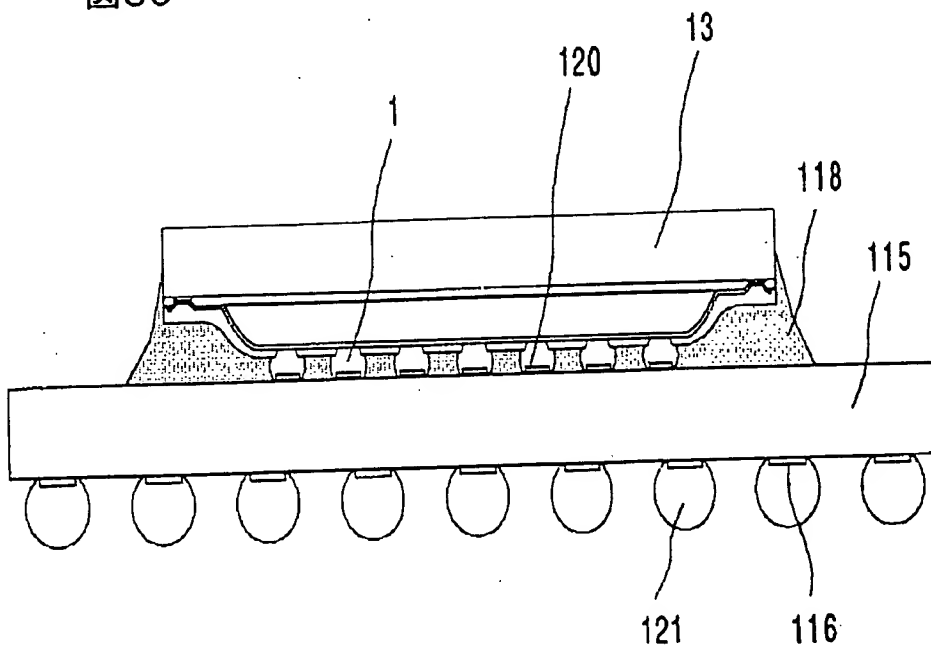
図29



ファイル名 = D00004211A1.e1

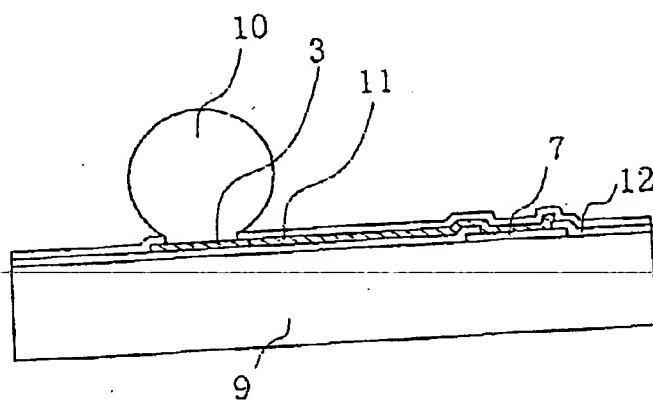
【図30】

図30



【図31】

図31



ファイル名 = D00004211A1.el

【図 3 2】

図 3 2

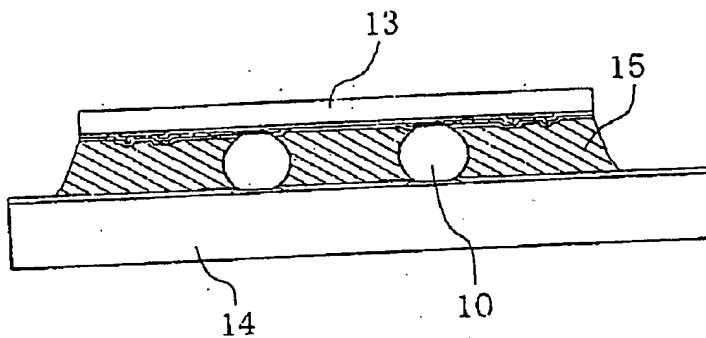
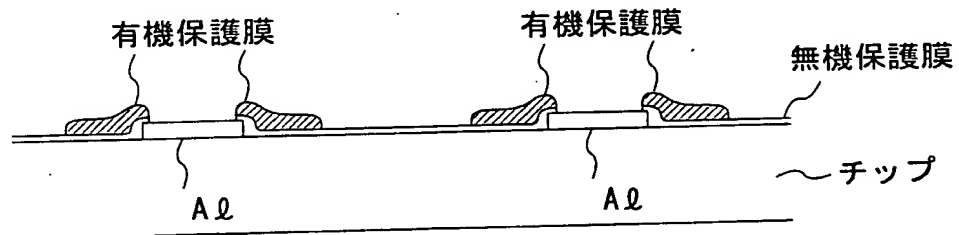


図33a



断面図 図33b

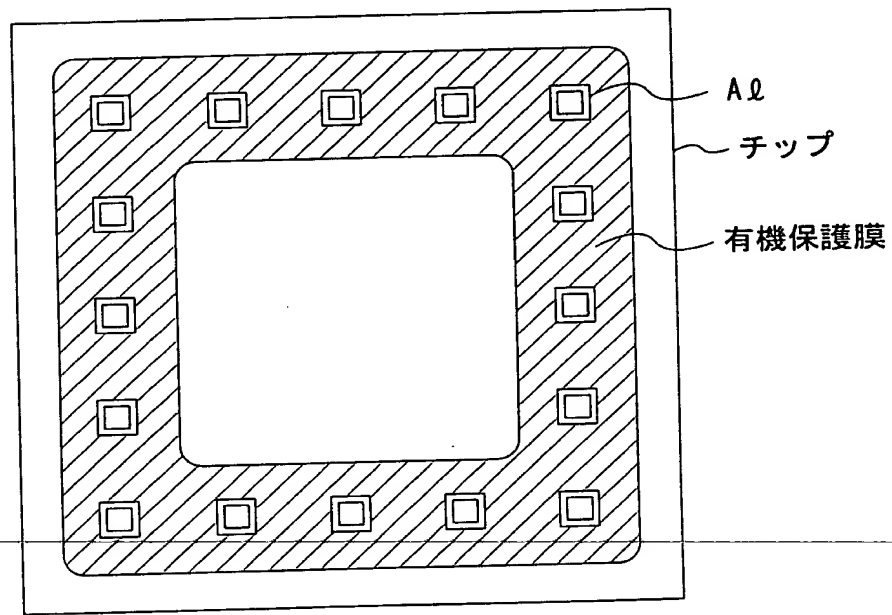


図34a

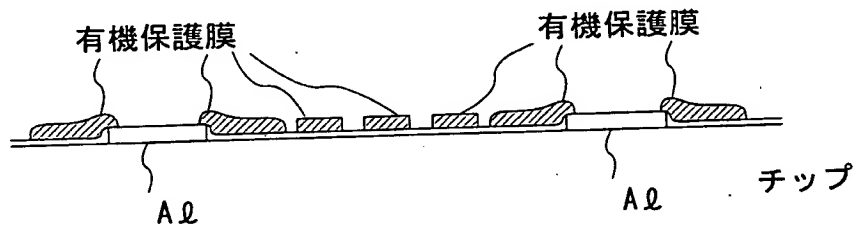


図34b

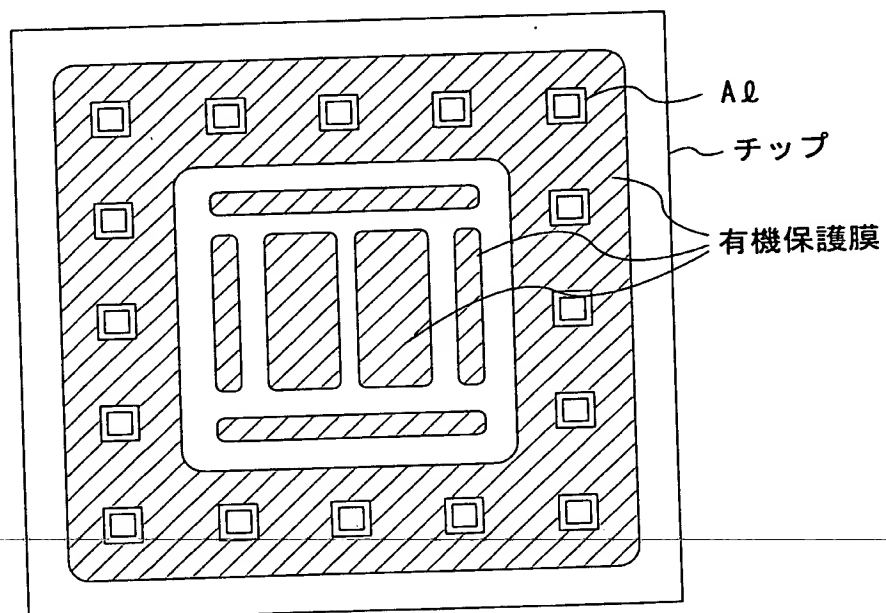


図35

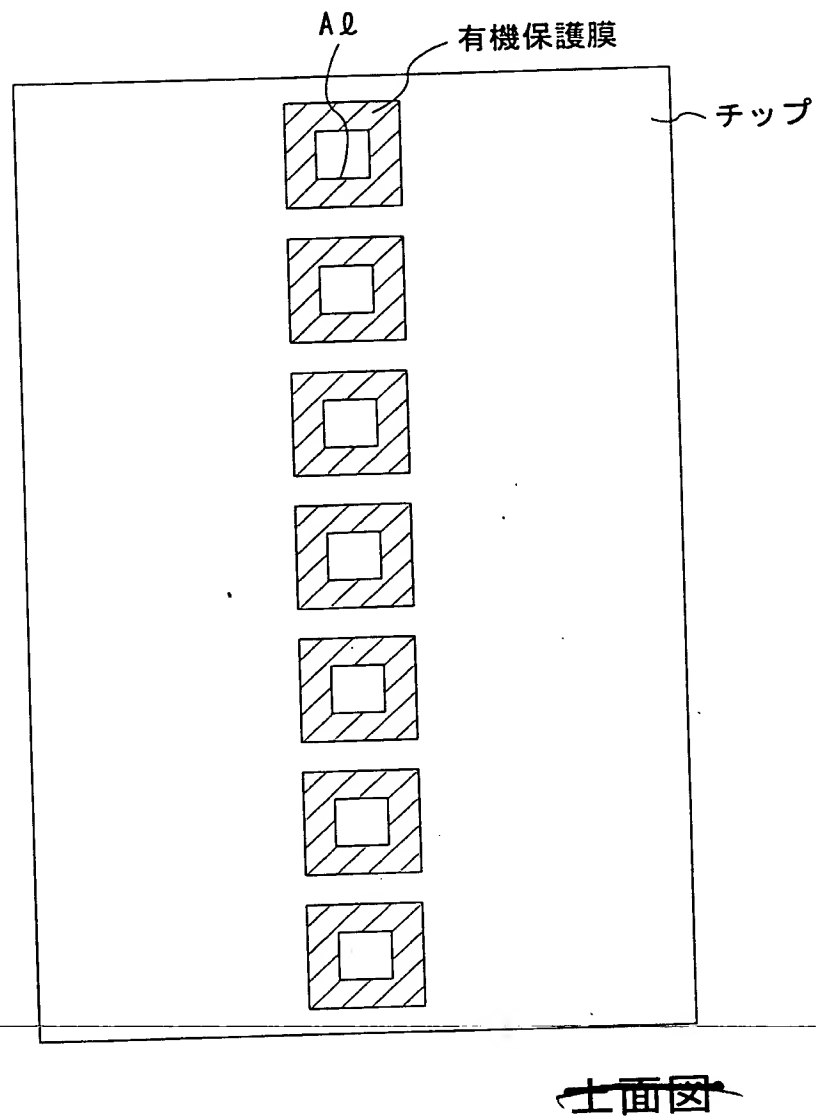


図36

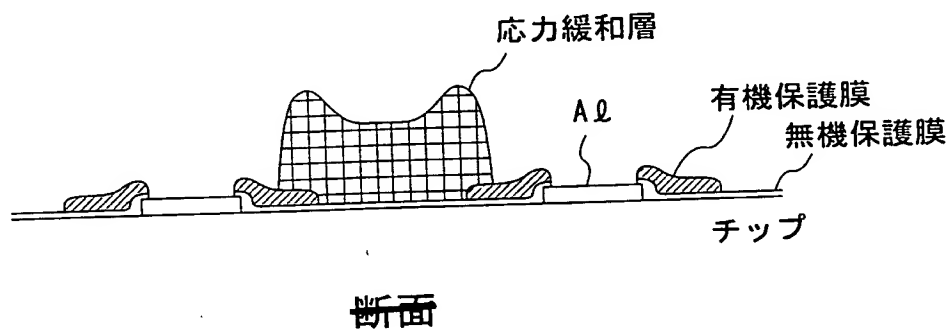


図37

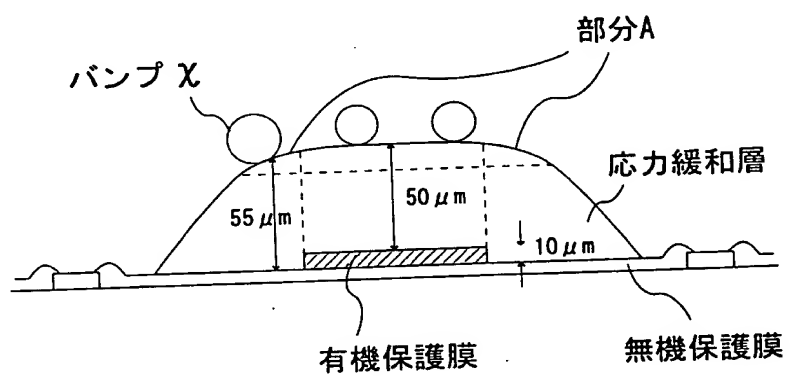


図38

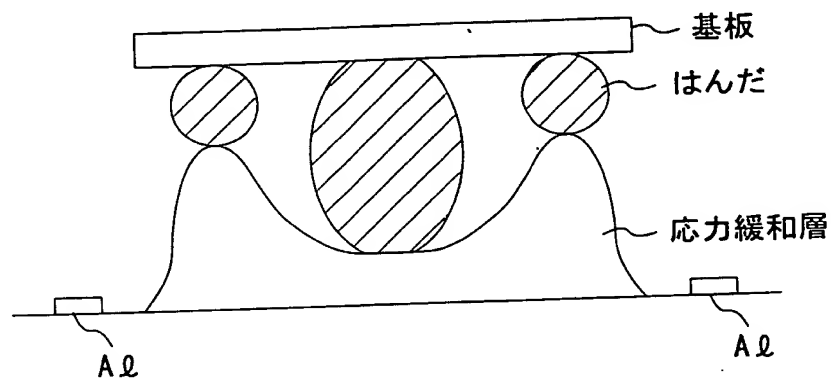


図39

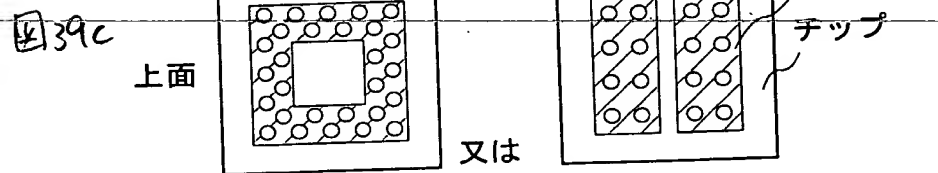
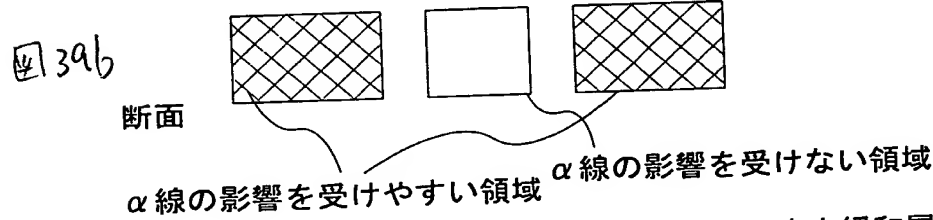
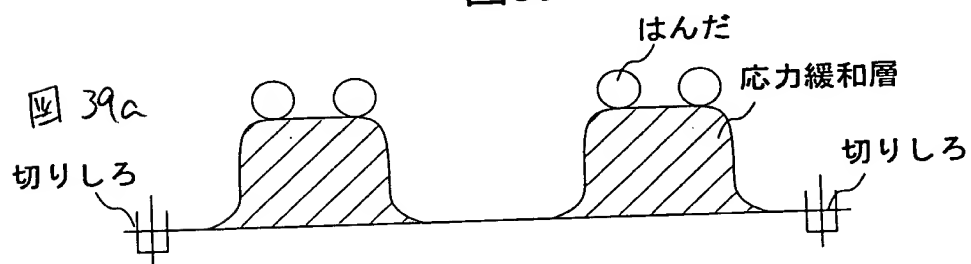
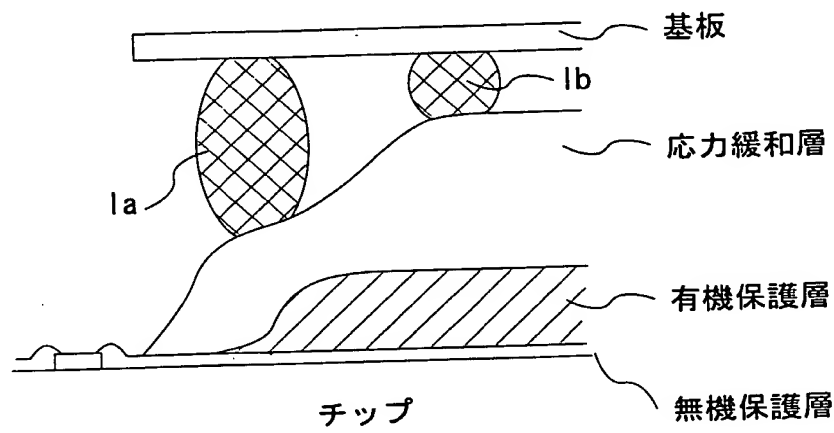


図40



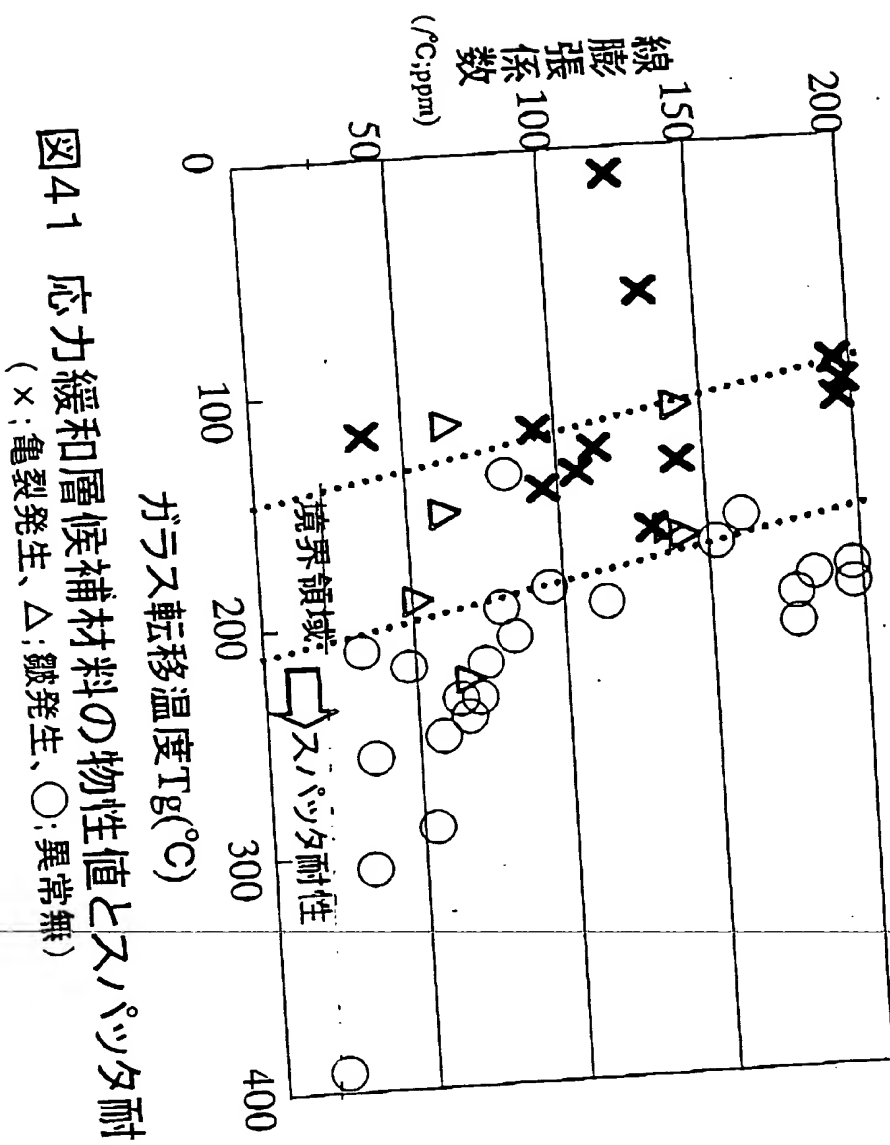


図41 応力緩和層候補材料の物性値とスノーパッタ耐性
(X: 龜裂発生、△: 銀発生、○: 異常無)